

Офісний світлодіодний світильник накладний

5905339359476



### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

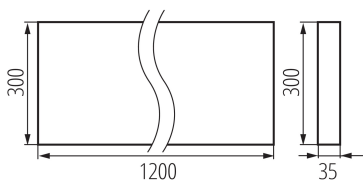
**Колір:** чорний  
**Місце монтажу:** для установки на стелі  
**Місце використання:** всередині  
**Мінімальна відстань від освітленого об'єкта:** 0,5m  
**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Продукт не пристосований для накривання термоізоляційним матеріалом:** так  
**Довжина (мм):** 1200  
**Ширина (мм):** 300  
**Висота (мм):** 35  
**Зінтегроване люмінесцентне джерело світла:** так

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

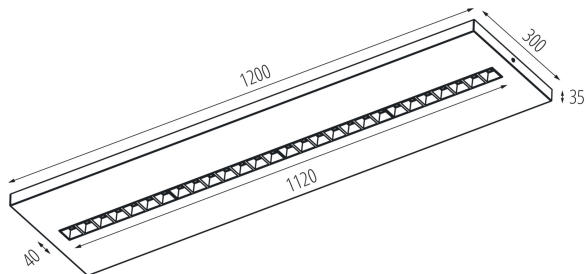
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Потужність максимальна (Вт):** 39W  
**Клас захисту від ураження електричним струмом:** I  
**Матеріал плафону:** пластмаса  
**Тип діода:** LED SMD  
**Світловий потік світильника [лм]:** 4800  
**Колір лампи:** теплий білий  
**Корельована колірна температура [K]:** 3000  
**Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:** ≤3  
**Індекс кольоропередачі:** 80  
**Тривалість роботи (год):** 50000  
**Коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального періоду тривалості роботи:** L90B10  
**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:** ≥30000  
**Кут освітлення (°):** 50  
**Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):** 5÷25  
**тип абажуру:** растр  
**Матеріал корпусу:** метал  
**Тип з'єднання:** клемник самозатискний  
**Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]:** 1,5÷2,5  
**Тривалість нагріву лампи (с):** ≤1  
**Тривалість запалювання лампи (с):** ≤0,5  
**Rodzaj soczewki [°]:** 50  
**Ступінь IP:** 20

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Одиниця виміру:** штука



Офісний світлодіодний світильник накладний



Як упаковано: 1

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 1

### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті

KANLUX S.A. (kat 35947) OS-M5D-WW-RST-B-N3 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35947) OS-M5D-WW-RST-B-N3  
Lampy: 4 x OS-M5D-WW-RST

